This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

english abstract not available an PAJ websile

⑲ 日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 76119

(5) Int CI.1 A 47 2 5/24 9/00 9/28 識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)4月18日

A - 7715 - 3B 1 0 1 6864 - 3B

6864-3B A-6864-3B

審査請求 未請求 発明の数 4 (全6頁)

図発明の名称 電気掃除機

②特 願 昭59-197554

②出 願 昭59(1984)9月20日

②発明者 井口 穐夫

東京都目黒区中目黒2丁目6番13号 東京電気株式会社東

京工場内

⑪出 願 人 東京電気株式会社

東京都目黒区中目黒2丁目6番13号

②代理人 弁理士 樺沢 襄 外2名

明 和 您(1)

1. 発明の名称

電気掃除機

2. 特許請求の範囲

(1) 一個に吸込口を有するとともに、内部に電動送風機を有するハンディタイプの掃除機本体と、この紹除機本体を普脱自在に嵌合する談合部の一端に前記掃除機本体の吸込口に運通する延長管を接続するとともに、 成合 の 他 婚に 把手を取付け、 前記延長管の先端に吸込口体を接続した支持体とを備えたことを特徴とする電気掃除機。

 式電池に充電する充電回路を設けたことを特徴と する電気攝除機。

(3) 一個に吸込口を有するとともに、内部に電動送風機を有するハンディタイプの保険本体を登脱自在に嵌合する液合部を有し、この嵌合部の一端に前記品除機本体の吸込口に運通する延長管を接続するとともに、嵌合部の他端に把手を取付け、前記延長管の先端に吸込口体を接続した支持体とを備え、

的記載動送風機は、交流電源および直流電源のいずれでも作動可能であるとともに、前記掃除機本体に交流電源と直流電源とを切替える第1の切替スイッチを設けたことを特徴とする電気撮除機。

(4) 一個に吸込口を有するとともに、内部に電効送風機を有するハンディタイプの掃除機本体と、この掃除機本体を着限自在に嵌合する議合部を有し、この嵌合部の一端に前記掃除機本体の吸込口に連通する延長管を接続するとともに、議合部の他端に把手を取付け、前記延長管の先端に吸込口体を接続した支持体とを臨え、

前記支持体に交流電源回路及びこの交流電源回路からの交流電流で作動する充電回路を設けるとともに、前記路線を接続する交流電源回路とを放ける交流回路を設け、かつ、記元電回路と接続して充電式電池を開設けるとともに、この充電式電池を前記電話が送出るとともに、この充電式電池を前記を開いるとともに、この充電式電池を開いるとの切替スイッチを介して接続したことを特徴とする電気ので

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は電気掃除機に係り、いわゆるステッキ タイプの電気掃除機に関するものである。

(従来の技術)

従来のステッキタイプの電気が除機では、小形の場除機本体に延長管を取付けるとともに、この 延長管の先端に吸込口体を取付けた構造をしてい

木発明は、床面など低い場所を紹除する場合には支持体の嵌合部に切除なするとは、支持体の筋の高い所をがいませるとは、大力のようの高いの電源でも使用できるものに、直流でも使用できるようには、大力の最かないができるができるが、大力の最かないが、大力の方面がある。

る。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、このような構造のものでは、床面やそれに近い低い所の緑際には適しているが、壁やテーブル上等の床面よりかなり高い所の緑際には先端が僕すぎたりまた、重すぎたりして適していない

本発明はこのような問題点に揺みなされたもので、 掃除場所の高さにかかわらず、 掃除がしやすく使い勝手のよい電気網除機を提供することを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

路を支持体側に設けこの両者を別体にすることにより掃除機本体の重量を軽くして操作性をよくしまた、交流電源の使用中に同時に充電式電池の充電が行われるようにしたものである。

(実施例)

以下、木発明の一実施例を図面に基づいて説明する。

1はハンディタイプの小型の保除機本体で、この保除機本体1は電効送風機2を内蔵した本体ケース3と、前記電動送風機2の吸込み側となる本体ケース3の前側に登脱自在に取付けられる集優ケース4とで形成されている。

そして、前記本体ケース3の後側に前記電動送 風限2からの排気を排出する排気口11が形成され ているとともに、その上方に保止凹部12が形成され れており、また、本体ケース3の上部に収手13が 形成されているとともに、その近傍に第1のスイ ッチ釦14が設けられている。さらに、本体ケース 3の前側下柱に、前記集機ケース4の後側下柱に 向かって突出した凹状の係合受部15が設けられ、 また、木体ケース3の前側上線部分に係合孔16が設けられ、本体ケース3の前側上線からこの係合孔16側に向かって係合爪17が突設されている。また、木体ケース3の下面にはも18で付勢されて突出した第2のスイッチ釦19が設けられている。

そして、前記集四ケース4は前側に吸込口21を有しているとともにこの吸込口21の内部に即即弁22を有し、また、上面にこの吸込口21に接続されるノズル23を収納するノズル収納凹部24が設けられ、かつ、内部の接縁にフィルタ装置25を成合してあり、また、後側下縁に前記本体ケース3の係合受部15に係合する係合突起26が突設されているとともに接触上縁に前記本体ケース3の係合孔16に挿入されて係合爪17に保険するクランプ27が回動自在に設けられている。

そして、この協除機本体1は単独で使用される場合と、支持体31に取付けて使用する場合とがあり、この支持体31は前記掃除機本体1の前面、底面、後面を嵌合保持する箱体状の嵌合部32を有し、この嵌合部32の前側壁を貫通して、前記掃除機本

体 1 の吸込口 21に基端が接続する額長い 延長管 33を前方に延出して設けるとともに、この延長管 33の先端に吸込口体 34を着脱自在に接続し、さらに、 成合部 32の後側上部に把手 35を後方に向けて突設 したものである。

さらに、前記後合部32の後銅壁に、前記把手35の下方部分に前記掃除機本体1の排集口11に連通する通風口36が形成されているとともに、後側壁の上部に嵌合部32の内側に向かってばね37で付勢され前記掃除機本体1の係止凹部12内に挿入されて係版する係合杆38が設けられている。

さらに、前記嵌合部32の底面に第1及び第2のフック39、40が底面の前側と後側とにそれぞれ突設され、この第1及び第2のフック39、40はそれぞれ略し字状に形成され、第1のフック39は協能機本体1の前方に向いて折曲形成され、第2のフック40は回転自在に取付けられている。

また、前記嵌合部32の底面中央部にフック孔41が形成され、このフック孔41に係合する第3のフック42が例えば室内の壁面43等に取付けられてい

る。

さらに、前記把手35の前端部から電気コード44 が導出され、この電気コード44は、通常、前記第 1 及び第2のフック39,40に巻回されている。

そして、この電気切除機の電気回路は、第6図に示す回路図のように、掃除機本体1内に設けられる本体内回路部51と、支持体31内に設けられる支持体内回路部52とに分けられ、この両回路51、52は掃除機本体1の嵌合部32への嵌合により接続されるようになっている。

前記本体内回路 51 は前記電動送風機 2 に交流電流を供給する交流回路 53と、前記電動送風機 2 に直流電流を供給する直流電源回路 54とを有している。

そして、前記交流回路53は、一対の交流端子55間に第1のスイッチ如14で切替えられる第1の切替スイッチ56、第1のコイル57、前記電動送風機2及び第2のコイル58を直列に接続して形成されている。

また、前記直流電源回路54は、一対の直流端子

59間に抵抗 60及びこの抵抗 60側に(一)端を向けた直流電源としての充電式 電池 61を 直列に接続し、さらに、この充電式電池 61の(一)端を前記第 2のスイッチ 知 19で 師聞される第 2の 切替スイッチ 62と前記第 1の 切替スイッチ 56とを介して前記第 1のコイル 57の 中間部に接続するとともに、前記充電式電池 61の(+)端を前記第 2のコイル 58の中間部に接続している。

また、前記支持体内回路部52は外部の交流電源71から前記電気コード44を介して前記本体内回路51の交流回路53に交流電流を通電する交流電源回路72と、前記交流電源71からの交流電流を受けて前記本体内回路51の直流電源回路54に直流充電電流を供給する充電回路73とで形成されている。

前記交流電源回路72は掃除機木体1の嵌合部32 への嵌合時に前記交流回路53の一対の交流端子55 に接続される一対の交流電源端子74を有しており、前記充電回路73は交流電源71に接続されるトランス75を有するとともに、このトランス75の2次倒コイル76の両端にそれぞれ2つのダイオード77、 78が逆方向に接続され、この2つのダイオード 17.78に(-)側の充電場子 79が接続されているとともに前記2次側コイルの中間位置に(+)側の充電場子 79が接続されている。

次に、この実施例の電気掃除機の作用について 観明する。

この電気掃除機を使用して床面等の低い所を掃除する時は、支持体 31の 嵌合部 32に 掃除機 本体 1 を嵌合して使用する。

超録をする。この場合ノズル収納四部24からノズル23を外して吸込口21に抑入しておく。

従って、第1の切替スイッチ56を直流電源回路

ところで、電気掃除機の電気回路は、 超除機本体 1 側の本体内回路部 51と支持体 31内の支持体内回路部 52とに分けられ 都除機本体 1 内に充電用のトランス 75等がないので、 都除機本体 1 自体の重量が性くなり、 都除機本体 1 を持ち易く、 都除が容易にできる。

そして、切除が終了したら、掃除機本体1を支持体31の嵌合部32に嵌合して室内の壁面43に設けた第3のフック42にブック孔41を係合して支持体と掃除機本体と一体になったこの電気掃除機を掛けておく。

ところで、電気コード 44は第1及び第2のフック 39、40に巻回されて収納されるが、この電気コード 44を再び使用するときは、第2のフック 40が回動自在になっているので、回動によりし字形の折曲方向を内側に向けると、この第2のフック 40に引掛かっていた電気コードが一度に外れるので、巻回を解くより添早く外すことができる。

54個に入れても電動送風機2は作動しない。一方、第1の切替スイッチ56を交流回路53個に入れ、交流電波71を投入すると電動送風機2が作動するので、この状態で掃除をする。

ところで、切除機本体1を被合部32に被合している時、充電回路73と直流電源回路54の充電式電池61が接続されるので、充電式電池61への充電が行われる。そして、この充電は、交流電源回路72と交流回路53からの交流電流で電動送風機2を作動している間にも行われているので充電効率がよい

次に、テーブルの上等やや高い所を掃除する場合、支持体31の延長管33か及すぎて掃除しにくいので、掃除機本体1を支持体31の嵌合部32から掃除機本体1を外すと第2のスイッチ釦19が突出して第2の切替スイッチ62がオンするので、直流選延としての充電式電池61の使用が可能になり、第1の切替スイス地で56を直流電源回路54側に入れると、充電式電池61により電動送風機2が作動するのでこの状態で

なお、都な2の切がらといいは、12の切がらといいないのでは、12の切がらといいないのでは、12の切がらといいないのでは、131のでは、131のでは、1

また、この実施例では掃除機本体1を嵌合部32から外すと、支持体31個の交流電源回路72と掃除機本体1 側の交流回路53とが分館してしまうので、直流電源回路54個しか使用できないが、交流回路に新たにプラグを有する電気コードを接続しておけば交流電流による使用も可能になる。

また、第1の切替スイッチ56の代わりに、第1

特開昭61-76119 (5)

図に示される運動スイッチ 81を設け、交流回路 53 と直流電源回路 54を同時に閉じるようにしてもよい

(発明の効果)

木雅明によれば、鉛除機木体を支持体に若脱自在とし、掃除場所に応じて、支持体に掃除機本体を取付けた状態での使用と、鉛除機本体のみでの使用とを使い分けることができるので、掃除がしやすい。

また、鉛除版本体に充電式電池を設けたものでは、電気コードがないので、操作が容易になって棉除がしやすい。しかも、この充電式電池に充電する充電回路を紹除機本体内ではなく支持体内に設けたことにより、掃除機本体の重量が軽くなり、そのため持ちやすくなって掃除が容易にできる。

さらに、電動送風機は交流・直流のいずれでも 作動可能であるため、使用の幅が広がり、特に、 電気コードの届かない場所の掲除も直流電源を使 用して場除できる。

また、掃除機本体を支持体に取付け、交流電源

にて 却除をしている 間に 充電 式電 池 に 充電 が 行われるので、 充電 の ための 時間 を 別 に 配 保 する 必 要がなく 充電 の 効率 がよい。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本代明の電気品除限の一実施例を示する断面図、第2回はその料視図、第3回は交換体の設合部部分と掃除機本体の根断面図、第4回は綿除機本体の使用状態を示す級断面図、第5回は第2のスイッチ部部分の拡大級断面図、第6回は電気掃除機の電気回路を示す回路図、第7回はその変形例を示す回路図である。

1・・器除機本体、2・・電動送風機、31・・支持体、32・・嵌合部、33・・延長管、34・・吸込口体、35・・把手、53・・交流回路、56・・第1の切替スイッチ、61・・充電式電池、62・・第2の切替スイッチ、71・・交流電源、72・・交流電源回路、73・・充電回路。









